

Headers are maintained across several pages of data.

Field ID	TRWBH06	TRWBH07	TRWBH07	TRWBH08	TRWBH08	TRWBH09	TRWBH09	TRWBH10	TRWBH10	TRWBH11	TRWBH11	TRWBH11	TRWBH12	TRWBH12	TRWBH13	TRWBH13	TRWBH13	TRWBH14	TRWBH14	TS100506	
Sample_Depth_Range	4.05	0.45	1.2	2	3.55	5.5	1.6	4.2	1.5	4.2	3.4	4.1	5	2	4	3	4	5	3	4.2	
Matrix_Description																					

ChemName	Units	EQL	USEPA Region 9 Industrial Soil RSL	USEPA Region 9 Residential Soil RSL	TRWBH06	TRWBH07	TRWBH07	TRWBH08	TRWBH08	TRWBH09	TRWBH09	TRWBH10	TRWBH10	TRWBH11	TRWBH11	TRWBH11	TRWBH12	TRWBH12	TRWBH13	TRWBH13	TRWBH13	TRWBH14	TRWBH14	TS100506	
BTEX																									
Benzene	mg/kg	0.2	5.6	1.1	-	<0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ethylbenzene	mg/kg	0.5	29	5.7	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Toluene	mg/kg	0.5	46000	5000	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Xylene (m & p)	mg/kg	1			-	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Xylene (o)	mg/kg	0.5	23000	5300	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Xylene Total	mg/kg		2600	600	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chlorinated Hydrocarbons																									
1,1-dichloropropane	mg/kg	0.5			<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
1,2-dibromo-3-chloropropane	mg/kg	0.5	0.073	0.0056	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
1,2-dichloropropane	mg/kg	0.5	4.7	0.93	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
1,3-dichloropropane	mg/kg	0.5	20000	1600	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
2,2-dichloropropane	mg/kg	0.5			<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
2-chlorotoluene	mg/kg	0.5	20000	1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4-chlorotoluene	mg/kg	0.5	72000	5500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bromobenzene	mg/kg	0.5	410	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Inorganics																									
Moisture	%				14	18	18	18	14	17	13	18	15	16	17	17	16	17	14	21	15	12	20	15	14
MAH																									
1,2,4-trimethylbenzene	mg/kg	0.5	280	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Isopropylbenzene	mg/kg	0.5	11000	2200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Styrene	mg/kg	0.5	38000	6500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PAH/Phenols																									
Naphthalene	mg/kg	0.5	20	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TPH																									
TPH C 6 - C 9 Fraction	mg/kg				-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TPH C10 - C14 Fraction	mg/kg				-	<50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TPH C15-C28 Fraction	mg/kg				-	5480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TPH C29-C36 Fraction	mg/kg				-	530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VOC																									
1,1,1,2-tetrachloroethane	mg/kg	0.5	9.8	2	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
1,1,1-trichloroethane	mg/kg	0.5	39000	9000	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
1,1,2,2-tetrachloroethane	mg/kg	0.5	2.9	0.59	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
1,1,2-trichloroethane	mg/kg	0.5	5.5	1.1	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
1,1-dichloroethane	mg/kg	0.5	17	3.4	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
1,1-dichloroethene	mg/kg	0.5	1100	250	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
1,2,3-trichlorobenzene	mg/kg	0.5			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2,3-trichloropropane	mg/kg	0.5	0.41	0.091	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
1,2,4-trichlorobenzene	mg/kg	0.5	400	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-dibromoethane	mg/kg	0.5	0.17	0.034	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
1,2-dichlorobenzene	mg/kg	0.5	10000	2000	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
1,2-dichloroethane	mg/kg	0.5	2.2	0.45	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
1,3,5-trimethylbenzene	mg/kg	0.5	200	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,3-dichlorobenzene	mg/kg	0.5			<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
1,4-dichlorobenzene	mg/kg	0.5	13	2.6	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
Bromodichloromethane	mg/kg	0.5	46	10	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
Bromoform	mg/kg	0.5	220	61	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
Bromomethane	mg/kg	5	35	7.9	<5	-	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
Carbon disulfide	mg/kg	0.5	3000	670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Carbon tetrachloride	mg/kg	0.5	1.3	0.25	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
Chlorobenzene	mg/kg	0.5	1500	310	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
Chlorodibromomethane	mg/kg	0.5	21	5.8	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
Chloroethane	mg/kg	5	62000	15000	<5	-	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
Chloroform	mg/kg	0.5	1.5	0.3	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
Chloromethane	mg/kg	5	8.4	1.7	<5	-	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
cis-1,2-dichloroethene	mg/kg	0.5	10000	780	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
cis-1,3-dichloropropene	mg/kg	0.5			<0.5	-	<0.5																		

